	Ir	ıde	ex (of	Cla	ain	าร
ĺ							

Application/Control No.

10/747,813

Examiner

DUBRUL ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Lindsey Bachman

3734

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Appeal Α 0 Objected

			L								
						204					
Cla	ıım					Date)		-	-	-
_	Original	ဖြွ	7/26/07		ω .						
Final	igir	14/(797	9/15/07	15/0						
"	ŏ	8	1	6	ļ~						
-	1	V	/ _	_	-	_	_	 	\vdash	_	
-	1 2 3 4 5 6 7	Ť		<u> </u>	╒		_	\vdash	-		-
_	3	\Box	Н	H	1		-	-	_	\vdash	-
	4	H	H		+			-	_	-	-
_	5	H	+	1		_		-		-	
	6	H	+	+						-	-
 	7		Ħ	1	1	-					-
	8	H	\sqcap	1	1						l F
	9		\Box	1	1		_	_			
	10	П	H		H						
	11	T	П	Ħ	П						
	12	\sqcap	\top	П	П						
	13	П									
	14		I								
	15										
	16										lL
	17		\coprod	П	П						l
	18	Ш	Ш	Ш	Ш					L	L
	19		Щ	Ш	Ш	L	<u> </u>			<u>_</u>	
	20	Ц			Ц		ļ	ļ			
	21	L	V	V	W.	_	_				-
L	22	Ц	V	\ <u>'</u>	1/			<u>_</u>	L		
	23	Ш	4	1	П		_			_	
	24	Н	4	4	V		_	_	_		
	25	H	-	-	-					-	-
	26	H	1	1	1	_		-		<u> </u>	-
	27		${\mathbb H}$	1	H	-	-	-	-		-
	28	╁	₩	H	╫	-		⊢			{ }
-	29	+	₩	Н	₩	┢	-	┢╌	-	-	┨ ┣
-	31	╁	H	H	+		_	-	├		{ }
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	₩	┼╂	+	+	\vdash	-	 	\vdash	-	-
-	33	++	 - -	╁	+1-		-	 		\vdash	-
—	34	+	+	††	+		\vdash	<u> </u>	\vdash		1
	35	╫	+	#	1		_	 	т		1
-	36	1	††	#	††	_	\vdash		\vdash	<u> </u>	1
	37	⇈	\sqcap	\dagger	Ħ		-	<u> </u>	t	T	
	37 38		\sqcap	11	$\top \Gamma$						1
	39	1	\sqcap	\sqcap	$\dagger \dagger$					1	1
	40	T	\sqcap	\sqcap	\top					1]
	41	\prod	\prod	\prod	П] [
	42		\prod	\prod				Ĺ] [
	43		\prod	\prod	\coprod] [
	44	\prod		П	Π						
	45	\prod	\coprod	\prod] [
	46		\prod] [
	47	\prod	\prod	\prod] [
	48	П	\prod	\prod	\prod	\Box] [
	49	1.1	11		Ш	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
L	50	V	V	U U	V	<u> </u>	L				JL

Cla	aim	Date									
		\vdash									
Final	Original	8/14/06	7/26/07	9/15/07	1/5/08						
	51	V	<u>-</u>	_		_	-		_		
	51 52 53	V	_	_	_				-		1
	52	1	Н	Н	1				_		
	53	-	H	1	-			-			
	54	4	Н		- 1	_	ļ	-	<u> </u>		ŀ
	55	4	Ц	Ц	_		_				
	56	1	Ц		Ш		<u></u>				
	57	Ц	Ц	Ш	Ц						
	58 59	. 1	Ш	Ш			_	L			
	59	Ш	Ц		Ц						
	60	Ш									
	61	П		П							
	62			$\Box T$							
	63	T	П	\sqcap	П						
	64	П	\prod	1				Ī			
	64 65		П	\mathbf{I}	\sqcap						
	66	1	[1	\sqcap						
	66 67	H	1	1	\top			_			
	68	1	H		+	\vdash	-				
	69		H	1	H	-	-				
	70	+	+	#-	╂	1				-	
	71	+	┼╂-	1	╁	-	-	-			
	70	Н	₩	╂╌	H			-	<u> </u>		
	72 73	\sqcup	\Box	#	H			-			
	/3	Н		1],						
	74	W	~	•	Ψ,	<u> </u>					
	75 76			<u>_</u>	V						
	76	L		<u> </u>	1		_			L	
	77			<u> </u>	4		L		L_		
	78										
	79										
	80									L	
	81										
	82		T								
	83										
	84			T	T -	T	T	1			
	85	\vdash	<u> </u>	<u> </u>							
-	86		 	1							
	87	 	1	1							
	88	╁	<u> </u>		-	\vdash	t-	\vdash	 	 	
 -	89			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
	90	 	1	 	+	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	
	91	+	\vdash	\vdash	+	\vdash	+	-	-	\vdash	
	92	1	\vdash	├	+	+-	+-	+-	\vdash		
-	93	-	-	 		-	\vdash	-	-	\vdash	
		\vdash	-	-		-	-	-	\vdash	-	
	94	├	├-	┢	├			-	-	<u> </u>	
ļ	95	1	<u>Ļ</u> .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	\vdash	_	
	96	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	_	_	.
<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u>_</u>		
	98			_						_	
	99			_	_						
i	100	1		1	1] [

Total	Cla	Date									
101											
103	Final										
103		101									
103		102	L.,								
106		103									
106 107 108 109 110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147		104									
106 107 108 109 110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		109									
114		110									
114		111									
114		112									
114		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115		L.	<u></u>			_	_		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	<u> </u>		<u> </u>						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117			_		L.				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	119		_							_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	121			_		<u> </u>				_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122	<u> </u>	_				_		_	_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123			 			ļ			_
128 129 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	124			<u> </u>			-			<u> </u>
128 129 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126				-				-	
128 129 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	127					_			-	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash	128			 	_	-	-			-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	\vdash	-							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						-			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148		139	匚							_	
142 143 144 145 146 147 148		140		<u></u>			<u> </u>		L		L_
143 144 145 146 147 148		141		<u> </u>		_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
144 145 146 147 148	ļ	142	_	<u> </u>	L		_	<u> </u>		_	<u> </u>
145 146 147 148		143	<u> </u>	-		_		-		<u> </u>	
146 147 148			 	<u> </u>	 			-		\vdash	
147	-		-	 	├	-	-	\vdash	\vdash	 -	<u> </u>
148		147	\vdash	 	-		 	⊨	-	\vdash	
			\vdash	_	\vdash	-	-	-		-	
	\vdash		\vdash	\vdash	 			_		_	
150			T-	\vdash	T			\vdash	-	\vdash	Г